## 狛江市内公共施設の太陽光発電システムにおける発電量

No	施設名	総容量(kW)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	施設小計
1	駒井保育園	10	492.0	620.0	471.0	360.0	507.0	474.0	282.0	302.0					3,508.0
2	庁舎	20	2,246.4	2,621.5	2,325.8	1,655.5	2,510.7	2,211.3	1,574.3	1,795.2					16,940.7
3	岩戸地域センター	3	414.3	336.5	336.5	349.7	373.6	338.2	250.8	292.9					2,692.5
4	和泉多摩川地区センター	3	292.8	370.7	350.7	368.8	378.8	314.0	200.7	187.4					2,463.9
5	狛江第三小学校	20	1	1	1	1	1	ı	1	1					0.0
6	狛江第五小学校	10	1	-	-	1	-	1	1	703.1					703.1
7	狛江第六小学校	20	2,012.9	1,491.9	1,155.8	1	1	1	1	1,078.4					5,739.0
8	狛江第二中学校	15	1,122.4	1,379.9	1,243.7	1,254.9	1,296.6	1,064.3	677.8	670.4					8,710.0
9	中学校給食センター	10	1,030.1	1,211.0	1,066.4	1,097.0	1,144.0	1,006.8	724.0	792.1					8,071.4
10	第五小放課後クラブ	3	71.0	130.0	119.0	92.0	62.0	91.0	72.0	60.0					697.0
11	北部児童館	5	94.0	155.0	101.0	79.0	96.0	104.0	61.0	70.0					760.0
12	子育で・教育支援複合施設	5	612.0	735.0	668.0	683.0	704.0	594.0	404.0	418.0					4,818.0
合計		124	8,387.9	9,051.5	7,837.9	5,939.9	7,072.7	6,197.6	4,246.6	6,369.5	0.0	0.0	0.0	0.0	55,103.6
CO <sub>2</sub> 削減量(kg-CO <sub>2</sub> )		(参考値)	3,673.9	3,964.6	3,433.0	2,601.7	3,097.8	2,714.5	1,860.0	2,789.8	0.0	0.0	0.0	0.0	24,135.4

<sup>※</sup> CO<sub>2</sub>削減量(kg-CO<sub>2</sub>)(参考値)は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)に基づき、東京都が毎年度公表している「東京都エネルギー環境計画書制度」の 都内への電気供給に伴う令和5年度のCO<sub>2</sub>排出係数の平均値「0.438(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)」を合計発電量にかけたものになります。

<sup>※</sup> 緑野小学校(太陽光・風力)については、システムの仕様が古く、データの蓄積が行われないため発電量の公表はありません。

<sup>※</sup> 故障等によりデータがとれなかった月は「一」で表示しています。